



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 02. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. január 9 – 15. között az országban 170 600 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **23 200 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A második héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Akut légúti fertőzés: a betegek 40,1%-a 0-14 éves gyermek, 26,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 21,2%-uk a 35-59 évesek, 12,6%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Influenzaszerű megbetegedés: a betegek 25,4%-a 0-14 éves gyermek, 33,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt, 28,0%-uk a 35-59 évesek, 13,6%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten az 3-5 évesek (463,0‰) és az 1-2 évesek között volt a legmagasabb (352,2‰). Ezt követte a 25-34 évesek (346,1‰) érintettsége.

2023. második hetében 11 közigazgatási területen nőtt, 7 területen csökkent és 2 területen (Nógrád és Pest vármegye) nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Komárom-Esztergom** (442) és **Békés** (421) vármegyében volt a legmagasabb, **Bács-Kiskun** (85) és **Fejér** (98) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket tizenegy (Budapest, Bács-Kiskun, Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád-Csanád, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Heves, Pest, Vas) vármegye területen diagnosztizáltak.

A második naptári héten összesen **161** betegről érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött **77 minta** közül hat betegnél **influenza A(H1pdm09)**, négy betegnél **influenza A(H3)**, egy betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak a laboratóriumi vizsgálatok. Öt betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, egy betegnél a **human metapneumovírus**, 9 betegnél az **RSV** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza-pozitivitási arány** 14,3%-nak, az **RSV-pozitivitási arány** 11,7%-nak, a SARS-CoV-2-pozitivitási arány 6,5%-nak felelt meg. A **sentinel kórházak** által beküldött 28 minta közül hat betegnél **RSV**, tíz betegnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 56 minta közül három **influenza A(H1pdm09)**, kettő **influenza A(H3)**, egy **influenza A(NT)**, három **RSV**, egy **human metapneumovírus**, kilenc **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a második naptári héten egy jelentés érkezett. A megbetegedések egy Komárom-Esztergom vármegyei óvodában jelentkeztek. Négy gyermeknél történt mintavételezés, az elvégzett virológiai vizsgálatok mind a négy légúti mintában **influenza A** vírus jelenlétét igazolták.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórházból** kapott adatok alapján 2023. év második hetében 219 fő került kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük 32 fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 219 SARI beteg **44,3%-a (97 fő) 2 éves vagy annál fiatalabb, 38,8%-a (85 fő) 60 éves vagy annál idősebb volt.** A kórházba felvettek közül 61 betegnél az **RSV**, 52 betegnél a **SARS-CoV-2** és 9 betegnél **az influenza A** vírus kóroki szerepét igazolták. Az RSV-pozitív betegek **83,6%-a (51 fő) volt 2 éves vagy annál fiatalabb, a COVID-19 fertőzöttek 88,5%-a (46 fő) 60 éves vagy annál idősebb volt.** Az influenzás SARI betegek **55,6 %-a (5 fő) tartozott a 60 éven felüliek** korcsoportjába.

A **2022. év 40 – 2023. 02. hete között** összesen 1 310 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 87 **influenza A [36 influenza A(H1 pdm09), 39 influenza A(H3), 12 influenza A(NT)]** és öt **influenza B** vírust azonosítottak. 197 főnél **COVID-19 fertőzést igazoltak.** Kilencvenkilenc megbetegedés háttérében **RSV**, hét esetben **adenovírus**, hat esetben **parainfluenza vírus**, kilenc esetben **human metapneumovírus**, huszonnégy esetben **rhinovírus** állt.

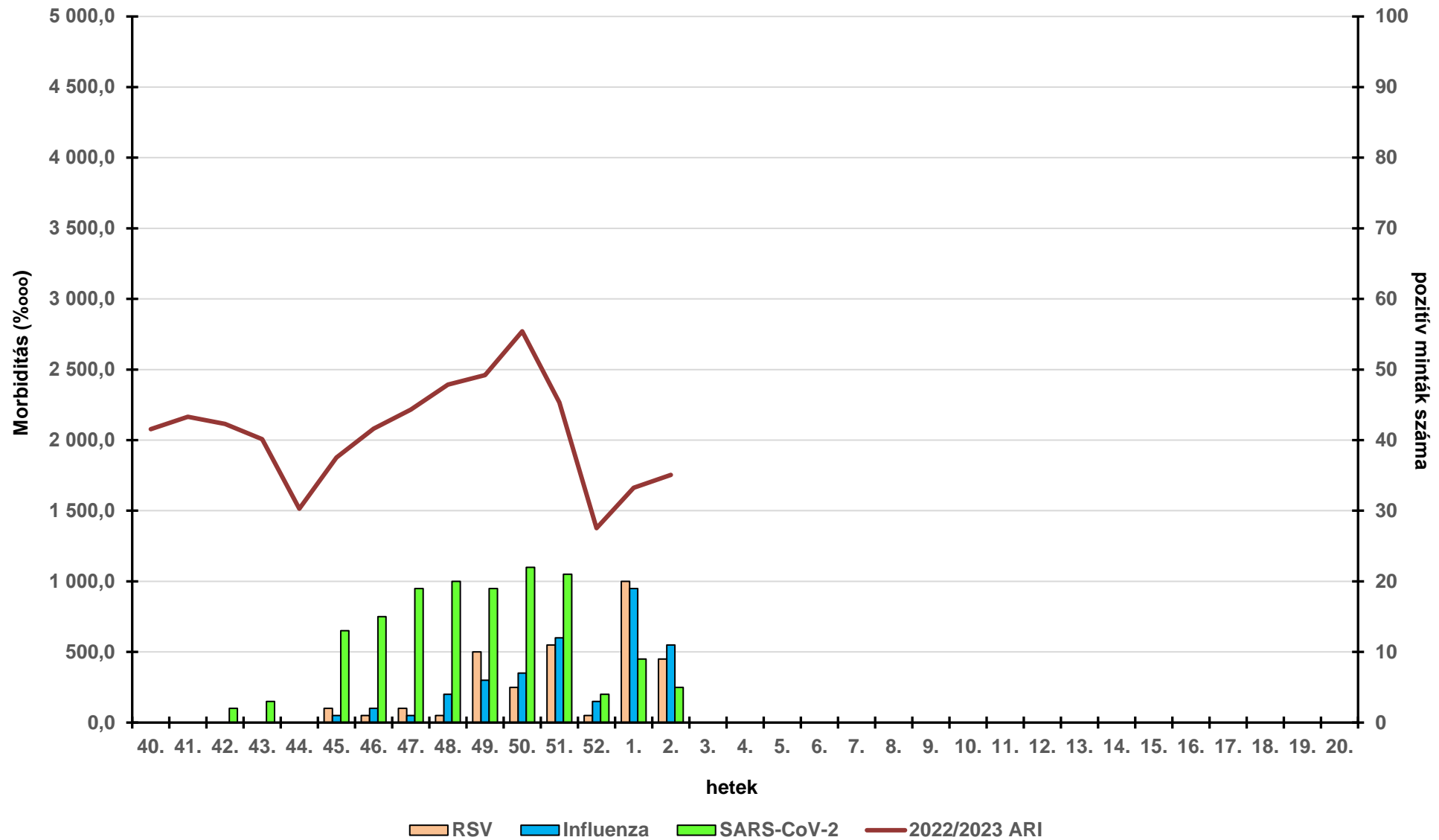
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.01. - 2023.02. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	01. hét	02. hét
Budapest	1 534,9	1 765,9
Baranya	2 014,5	1 896,9
Bács-Kiskun	1 818,3	1 904,9
Békés	1 930,5	2 104,4
Borsod-A.-Z.	1 683,2	1 775,6
Csongrád	1 954,3	1 833,0
Fejér	1 705,3	1 640,5
Győr-Moson-S.	1 842,2	1 646,1
Hajdú-Bihar	1 864,9	1 810,7
Heves	1 506,4	1 991,2
Jász-Nagykun-Szolnok	1 382,2	1 734,8
Komárom-Esztergom	1 418,5	1 720,9
Nógrád	1 379,0	1 442,9
Pest	1 552,7	1 544,8
Somogy	1 773,7	1 875,6
Szabolcs-Szatmár-B.	1 776,5	2 128,5
Tolna	1 891,7	1 768,2
Vas	1 431,7	1 410,7
Veszprém	1 675,9	1 629,4
Zala	1 375,8	1 444,3
Ország	1 663,5	1 753,3

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 02. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ
(*NIRL: Nemzeti Influenza Referencia Laboratórium)

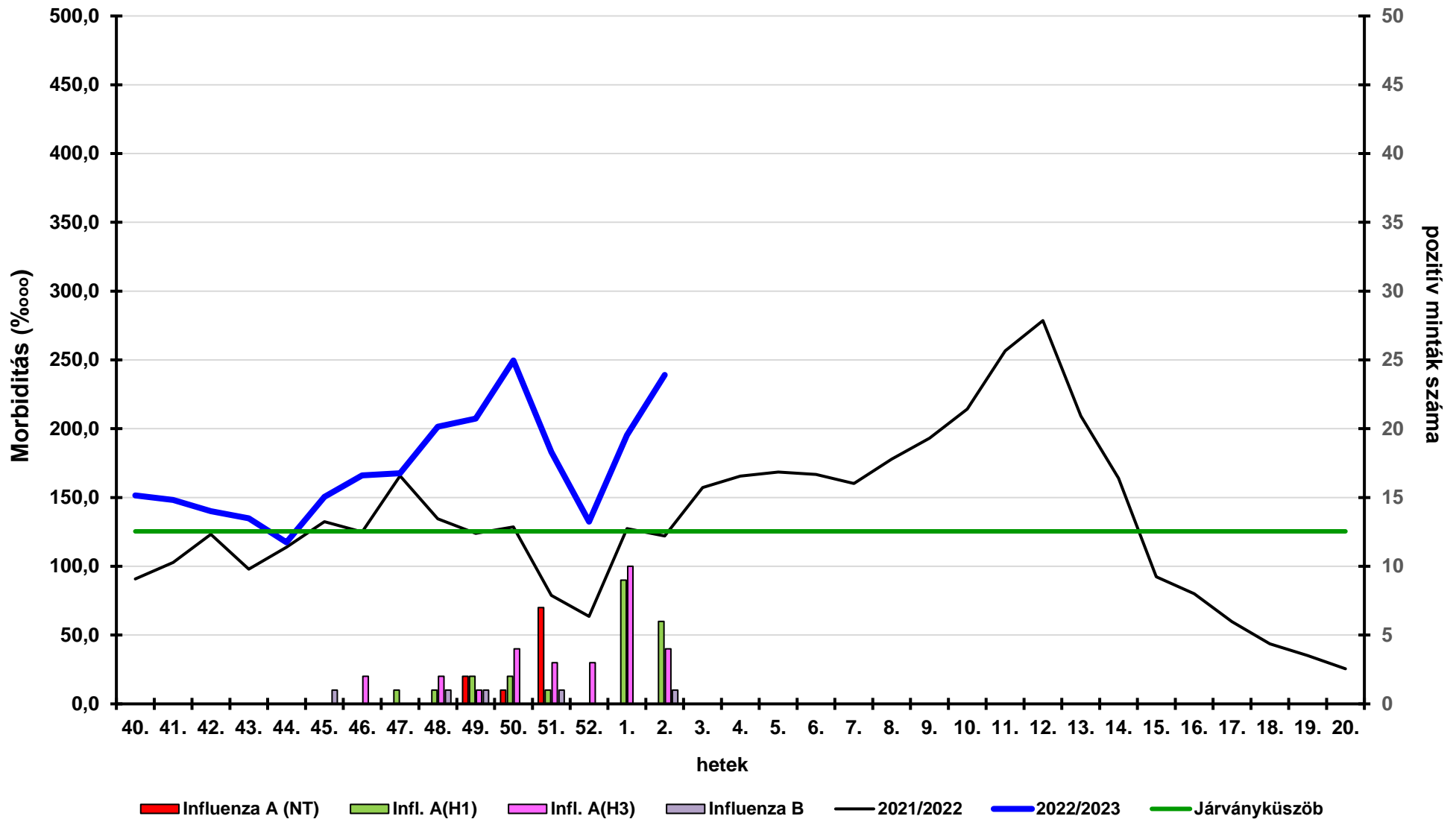
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.01. - 2023.02. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	01. hét	02. hét
Budapest	263,4	389,1
Baranya	188,5	231,6
Bács-Kiskun	116,4	84,6
Békés	314,6	420,6
Borsod-A.-Z.	107,9	167,0
Csongrád	143,6	195,6
Fejér	50,0	97,7
Győr-Moson-S.	367,1	348,7
Hajdú-Bihar	180,3	198,9
Heves	222,0	194,2
Jász-Nagykun-Szolnok	175,1	164,1
Komárom-Esztergom	230,4	442,1
Nógrád	231,1	226,1
Pest	152,7	155,2
Somogy	188,8	232,2
Szabolcs-Szatmár-B.	154,3	192,0
Tolna	148,6	264,5
Vas	224,0	138,3
Veszprém	204,2	183,1
Zala	186,5	174,5
Ország	195,4	239,0

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 02. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2023. 02. HÉT

